

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 196

Subred: PEL-196

Coordenadas X: 478909

Situación de muestreo: Quero

Y: 4374066

Término municipal: Quero (Toledo)

Z: 660

Fecha de toma: 28-01-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	281	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	30	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	-----	µg/L Hg	-----	
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 202

Subred: PEL-202

Coordenadas X: 449239

Situación de muestreo: Daimiel

Y: 4325630

Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)

Z: 627

Fecha de toma: 27-01-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	149	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	40	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	-----	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 203

Subred: PEL-203

Coordenadas X: 472992

Situación de muestreo: Manzanares

Y: 4318012

Término municipal: Manzanares (Ciudad Real)

Z: 655

Fecha de toma: 27-01-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	0,12	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	98	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	20	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	-----	µg/L Hg	-----	
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 208

Subred: PEL-208

Coordenadas X: 517422

Situación de muestreo: Socuéllamos

Y: 4346910

Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)

Z: 690

Fecha de toma: 25-02-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	95	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 10	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,04	µg/L Hg	-----	
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 220

Subred: PEL-220

Coordenadas X: 534811

Situación de muestreo: Villarrobledo

Y: 4346171

Término municipal: Villarrobledo (Albacete)

Z: 730

Fecha de toma: 24-02-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestano (Mono, Di y tributilestano)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	190	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	90	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,04	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 223

Subred: PEL-223

Coordenadas X: 479935

Situación de muestreo: Cinco Casas

Y: 4336824

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 655

Fecha de toma: 24-02-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	83	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 10	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,04	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 232

Subred: PEL-232

Coordenadas X: 463146

Situación de muestreo: Casablanca

Y: 4302135

Término municipal: Valdepeñas (Ciudad Real)

Z: 680

Fecha de toma: 27-01-2009

- Año 2009 -

Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	406	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	4,64	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	1,91	µg/L Se	-----	1
Zinc total	20	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	-----	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 233

Subred: PEL-233

Coordenadas X: 499001

Situación de muestreo: Tomelloso

Y: 4336026

Término municipal: Tomelloso (Ciudad Real)

Z: 677

Fecha de toma: 25-02-2009

- Año 2009 -

Destino: Industrial

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	0,11	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	75	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 10	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	0,17	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 271

Subred: PEL-271

Coordenadas X: 230617

Situación de muestreo: Valdetorres

Y: 4320600

Término municipal: Valdetorres (Badajoz)

Z: 237

Fecha de toma: 16-12-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	-----	-----	-----	40
Fluoruros	150	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	4,97	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 100	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 50	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	3,21	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 100	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 5,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 5,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 2,5	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 2,5	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	-----	-----	
Tricloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,05	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 275

Subred: PEL-275

Coordenadas X: 150756

Situación de muestreo: Badajoz

Y: 4306022

Término municipal: Badajoz

Z: 154

Fecha de toma: 16-12-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento doméstico

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	240	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	4,02	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 100	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 50	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	3,86	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 100	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 5,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 5,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 2,5	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 2,5	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,05	µg/L Hg	-----	

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 327

Subred: PEL-327

Coordenadas X: 549614

Situación de muestreo: San Clemente (Nuevo Abastecimiento)

Y: 4362966

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Z:

Fecha de toma: 24-02-2009

- Año 2009 -

Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 6,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 4,0	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 4,0	µg/L	-----	30
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 7,0	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 6,0	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 0,01	mg/L CN-	-----	40
Fluoruros	478	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 10	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
Cloroformo	< 9,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 6,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 7,0	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 6,0	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 9,0	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 4,0	µg/L	-----	
Biocidas				
Aldrín	< 0,02	µg/L	-----	
PP-DDT	< 0,02	µg/L	-----	
Dieldrín	< 0,02	µg/L	-----	
Endrín	< 0,02	µg/L	-----	
G-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L	-----	
Isodrín	< 0,02	µg/L	-----	
Pentaclorofenol	< 0,06	µg/L	-----	
Elementos Acumulativos				
Cadmio disuelto	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,04	µg/L Hg	-----	
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				